

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Fornbo Samfällighet
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Drv A Kemisk

 Vattentäkt : Ytvatten
 Desinfektion : sandfilter/kolfilter/klor

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-08-09	Ankomstdatum	: 2021-08-09
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 1540
Temperatur vid provtagning	: 15.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Fornbo 25		
Provtagare	: SGS, Björn		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 10301 mod.	Bromdiklormetan	1.3	± 0.26	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Dibromklormetan	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tribrommetan (Bromoform)	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Triklormetan (Kloroform)	16	± 3.2	µg/l
Beräknad	Summa THM (Trihalometaner)	17		µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	1,2-Dikloreten	< 0.5	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bensen	< 0.1	± 0.050	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tetrakloreten(perkloretylen)	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Triklloreten (Trikloretylen)	< 1	± 0.20	µg/l
Beräknad	Summa Tri- och tetrakloreten	< 1		µg/l

Bedömning

TJÄNLIGT

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

 För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se). Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll

Anläggning : Fornbo Samfällighet
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Drv A Kemisk

Dricksvatten för allmän förbrukning

Vattentäkt : Ytvatten
 Desinfektion : sandfilter/kolfilter/klor

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2021-08-09
 Provtagningsstidpunkt : 0845
 Temperatur vid provtagning : 15.1 °C
 Provets märkning : Fornbo 25
 Provtagare : SGS, Björn
 Klor, total aktiv, fältmätn. : -
 VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
 Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1
 Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0

Ankomstdatum : 2021-08-09
 Ankomststidpunkt : 1540
 Temperatur vid ankomst : 9 °C

fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2021-08-18

Linn Lunsjö
 Analysansvarig

Kopia sänds till
 miljokontoret@flen.se
 svante.sundelin@telia.com
 SGS Analytics Sweden AB, Linköping/Björn Thiberg
 leifwar@live.com